

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number: **EP 2 260 302 A0**

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO 2009/151693 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO 2009/151693 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO 2009/151693 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	成像质谱用于改善前列腺癌诊断		
公开(公告)号	EP2260302A4	公开(公告)日	2011-09-28
申请号	EP2009762988	申请日	2009-03-13
[标]申请(专利权)人(译)	东弗吉尼亚医学院		
申请(专利权)人(译)	东弗吉尼亚医学院		
当前申请(专利权)人(译)	东弗吉尼亚医学院		
[标]发明人	SEMMES O JOHN CAZARES LISA H DRAKE RICHARD R MENDRINOS SAVVAS LANCE RAYMOND S		
发明人	SEMMES, O., JOHN CAZARES, LISA, H. DRAKE, RICHARD, R. MENDRINOS, SAVVAS LANCE, RAYMOND, S.		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/574		
CPC分类号	G01N33/57434 G01N2333/9121 G01N2800/56		
代理机构(译)	LEE , NICHOLAS JOHN		
优先权	61/036837 2008-03-14 US		
其他公开文献	EP2260302A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明提供了可以区分前列腺癌和正常组织以及鉴定相关转移性疾病的生物标志物。一种生物标志物被鉴定为MEKK2的肽片段。还提供了通过检测一种或多种生物标志物的差异表达来诊断前列腺癌(包括转移性癌症)的方法。